

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Veillez tenir compte du fait que les données affichées dans ce document PDF proviennent de notre catalogue en ligne. Vous trouverez les données complètes dans la documentation utilisateur. Nos conditions générales d'utilisation des téléchargements sont applicables.



Presse-étoupe de boîtier, connecteur femelle, M12-Push-Pull, Montage sur face avant, M14 x 1, Raccordement soudé THR, L'article est sans plomb, conformément à la directive RoHS II, sans exception 6c (Pb < 0,1 %)

Avantages

- Intégration aisée des appareils grâce aux raccordements vissés mécaniques des ports avec fixation fileté
- Montage flexible sur circuit imprimé : connecteurs en deux pièces pour le soudage à la vague et THR

Données commerciales

Référence	1249211
Conditionnement	10 Unité(s)
Commande minimum	10 Unité(s)
Clé de vente	ABQAAI
Product key	ABQAAI
GTIN	4063151354213
Poids par pièce (emballage compris)	10,57 g
Poids par pièce (hors emballage)	10,57 g
Numéro du tarif douanier	74198090
Pays d'origine	DE

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Caractéristiques techniques

Remarques

Généralités	3) Les valeurs électriques et mécaniques indiquées supposent une paire de connecteurs correctement verrouillée et montée. Si le connecteur est déverrouillé, les conditions d'environnement exposées et qu'il existe un danger de pollution, le connecteur doit être doté d'un cache de protection \geq IP54. Il convient par ailleurs de prendre en considération les influences dues aux conducteurs, aux câbles ou au montage sur C.I.
Généralités	Si nécessaire, commander le contre-écrou séparément

Propriétés du produit

Type de produit	Embase
Type de filetage	M12

Caractéristiques de raccordement

Type de raccordement	Raccordement soudé THR
----------------------	------------------------

Indications sur les matériaux

Matériau du joint	FKM
	FKM
Matériau du raccordement vissé	Laiton, nickelé

Connecteur

Raccordement 1

Type tête	connecteur femelle
Type de filetage tête	M12
Type de verrouillage tête	Push-Pull

Câble/conducteur

Température ambiante (fonctionnement)	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)

Propriétés mécaniques

Caractéristiques mécaniques

Cycles d'enfichage	> 100
--------------------	-------

Conditions environnementales et de durée de vie

Conditions ambiantes

Indice de protection (branché)	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
Indice de protection	IP67 (correctement enfiché et verrouillé)
	IP67, verrouillé
	IP65, à l'état verrouillé

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Température ambiante (fonctionnement)	-25 °C ... 85 °C (connecteur mâle / femelle)
	-40 °C ... 85 °C (sans actionnement mécanique)
	-25 °C ... 85 °C (Câble, pose souple)
	-40 °C ... 85 °C (câble, pose fixe)

Normes et spécifications

Désignation de la norme	Connecteur M12
Normes/prescriptions	CEI 61076-2-010
Remarque	d'après

Montage

Type de montage	Montage sur face avant M14 x 1
Type de raccordement	Raccordement soudé THR

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Classifications

ECLASS

ECLASS-11.0	27440224
ECLASS-12.0	27440224
ECLASS-13.0	27440224

ETIM

ETIM 9.0	EC003556
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Conformité environnementale

China RoHS

Période d'utilisation conforme : illimitée = EFUP-e

Aucune substance dangereuse dépassant les valeurs seuils ;

SACC-DSIV-M12-NUT-9 THR PPI - Presse-étoupe de boîtier



1249211

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1249211>

Accessoires

SACC-M14-NUT - Ecrou plat

1412077

<https://www.phoenixcontact.com/fr/produits/1412077>

Ecrou plat, Montage vissé, M14 x 1, Produit de remplacement selon RoHS II sans exception 6c (Pb < 0,1 %) référence : 1238969



Phoenix Contact 2024 © - Tous droits réservés
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT SAS
52 Boulevard de Beaubourg Emerainville
77436 Marne La Vallée Cedex 2 France
+33 (0) 1 60 17 98 98
documentation@phoenixcontact.fr